

Supplemento straordinario alla "Gazzetta Ufficiale", n. 242 del 16 ottobre 1948

Cento corrente con la posta

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 16 ottobre 1948

**SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI
MENO I FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-033 841-737 850-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

SECONDO ELENCO

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

SECONDO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » n. 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda al Ministero dell'Industria e del commercio - Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione delle domande di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

A.A. 38

Parti di impianto chimico:

- 1) 11 elementi elianite diametro 95 mm., lunghi m. 3
- 2) 35 elementi elianite diametro 95 mm., lunghi m. 3
- 3) 42 curve in elianite diametro 95 mm.
- 4) 3 curve in elianite diametro 95 mm.
- 5) 4 curve in elianite diametro 140 mm.
- 6) 81 griglie in elianite
- 7) 5 griglie in elianite
- 8) 3 forcelle in elianite diametro 200x150 mm.
- 9) 3 valvole di sicurezza per vapore diametro 125 mm.
- 10) 3 tubi in elianite a gomito diametro 80x100 mm., lunghi 1300 mm.
- 11) 80 flange ferro diametro 125 mm. in due metà
- 12) 2 valvole in ferro diametro 50 mm.
- 13) 3 volantini per catena diametro 410 mm.
- 14) 2 cavallotti in ferro a U da mm. 100, per refrigeranti
- 15) 1 sostegno in ferro con volantino e carrucola per catena
- 16) 1 idem come sopra, ma privo di volantino
- 17) 3 sostegni per tubazione
- 18) 2 condensini per vapore da mm. 70
- 19) 2 condensini per vapore da mm. 50
- 20) 3 scaricatori di condensa per vapore
- 21) 4 tubi ferro piombato diametro 80 mm.
- 22) 3 tubi in ferro per sostegno diametro 90 mm.
- 23) 2 tubi in ferro per sostegno diametro 90 mm.
- 24) 2 sostegni in ferro a croce, tubi diametro 60 mm. lunghi 2900 mm.
- 25) 1 sostegno a 5 tubi ferro diametro 40 mm. lunghi 1350 mm.
- 26) 2 basi elianite per torretta gas diametro 325x480 mm.
- 27) 1 idem come sopra
- 28) 1 cupola in elianite per torretta gas diametro 400 mm.

- 29) 19 tubi in elianite diametro 100 mm.
- 30) 1 pompa Weise & Shonne tipo RL 40/Z, n. 15969
- 31) 1 pompa Weise & Shonne, tipo RL 30/Z, n. 17012
- 32) 30 elementi in elianite, senza derivazione da diametro 850x680 mm., lunghi mm. 600
- 33) 1 idem come sopra
- 34) 3 idem come sopra
- 35) 3 idem come sopra
- 36) 1 base in elianite per torri di concentrazione 580x680 mm.
- 37) 2 idem come sopra
- 38) 1 cupola in elianite per torri concentrazione 580x680 mm.
- 39) 2 idem come sopra
- 40) 3 elementi da mm. 400, lunghi mm. 1100 una estremità a mabicotto e l'altra liscia
- 41) 1 tubo ferro internamente piombato diametro 100 mm. lungo 4920 mm.
- 42) 1 idem come sopra, diametro 100 mm., lungo 5800 mm., con una derivazione.

G.A. 157

Parti impianto raffineria:

- 1) 7 rubinetti a 4 vie n. 75, fino a 82 e 88
5 valvole da riduzione n. 83, fino 87
21 valvole a membrana n. 89, fino 108 e 123
140 saracinesche n. 108
5 gomiti n. 110, fino a n. 118 e n. 121
22 volantini per valvole n. 117
1 manichetta metallica n. 120
Peso kg. 14.770
- 2) 1 motore per pompa centrifuga olio greggio San Giorgio n. 118868, 500 V, 267 CV, 191,4 Kw, n. 27
2 motori elettrici per pompe centrifughe acqua mare San Giorgio, 70 Kw, 95 CV, 500 V, 600 giri numeri 30 e 31
2 compressori Winterthur 7127/1929, n. 32 e 33
2 piastre di fondazione per forgie, n. 34 e 35
2 avviatori tipo 5, n. 47 e 48
— pezzi di parti in quattro scampoli n. 49
Peso kg. 11.730
- 3) 1 pompa a vapore Duplex, fabbrica SIPEC, dimensioni 146x152, n. 6
1 pompa a vapore Duplex, fabbrica Cerpelli, n. 16580, 190x50x150, n. 7
1 pompa a vapore Duplex, n. 11
1 pompa centrifuga Cerpelli, n. 10018, n. 9
1 pompa centrifuga termomeccanica, n. 22045, n. 10
5 pompe centrifughe, n. 8, 12, 13, 14 e n. 19
1 pompa centrifuga San Giorgio, tipo 80/M 4, n. 6013, n. 20
1 compressore Westinghouse, Trumble, n. 207569, 8x10x10, n. 15
4 motori elettrici San Giorgio, tipo 91/4, 90/4, 50/4 e 30/4, n. 21, 22, 23 e 28
1 motore elettrico C. G. E., n. 135791, 5,8 CV
1 motore elettrico C. G. E., n. 150608, 3,8 CV
1 elettromotore Brown Boveri, n. T 80360, tipo S. 54, 5,5 Kw, 500 V
1 trasformatore, n. 29
11 restati di avviamento, n. 36 fino a 46
7 basi n. 50 fino a 56
2 casse SPIA, raffineria n. 57 e 58
1 saracinesca con gomito, n. 118
Peso kg. 9.140

4) Reparto Trumble:

- 2 turbine a vapore con accoppiamento diretto alla pompa Sturtevant, tipo C 12, 90 CV, 3500 giri, n. 335569 e 335570
- 3 turbine come sopra Sturtevant, tipo A 12, 24 CV, 3500 giri, n. 335571, 72, 73
- 1 pompa centrifuga con accoppiamento, n. 15
- 1 pompa a vapore, n. 16
- ingranaggi Cortassa Milano, n. 59
- 1 manichetta, n. 60
- 2 casse per separatori, n. 61 e 62
- 1 interruttore in olio, n. 67
- 2 pezzi speciali, n. 68 e 70
- 1 scaricatore condensatore, n. 71
- 1 riduttore, n. 72
- 4 curv, n. 73, 74, 114 e 115
- 1 rubinetto a 4 vie, n. 77
- 2 gomiti, n. 112 e 122
- 4 sostegno in ghisa, n. 119

Peso kg. 7.740

5) 1 cassa contenente:

- 5 manometri per misurare temperature
- 2 valvole con raccordo di metallo

Peso kg. 262

G.A. 9

Parti di un completo impianto chimico:

- 1) 1 colonna miscela apparecchio gas
 - 1 ramo freddo per apparecchi gas
 - 2 scambiatori esterni per apparecchio aria
- Peso kg. 10.300
- 2) 2 rami caldi per apparecchio aria
 - 2 refrigeranti ammoniaci per apparecchio aria
 - 1 evaporatore azoto
 - tubazioni varie
- Peso kg. 7.350
- 3) 1 scambiatore doppio azoto A.P. residuo e azoto A.P. etilene per apparecchi gas
 - 1 scambiatore azoto A.P. e metano per apparecchio gas
 - 1 scambiatore azoto A.P. etilene per apparecchio gas
 - 1 scambiatore azoto A.P. azoto espanso per apparecchio gas
 - 1 separatore acqua con valvola di sicurezza
 - 1 separatore di ghiaccio per apparecchio aria
 - tubazioni e valvole varie per collegamento fra i diversi elementi per apparecchio aria e apparecchio gas
- Peso kg. 13.480
- 4) 1 colonna (1°) per apparecchio aria
 - 1 condensatore ossigeno per apparecchio aria
 - 2 refrigeranti ad ammoniaca per apparecchio gas
 - 1 ramo freddo per apparecchio aria
 - 1 scambiatore esterno metano per apparecchio gas
 - tubazioni varie e valvole
- Peso kg. 8.850
- 5) 1 condensatore supplementare per apparecchio aria
 - 1 scambiatore ossigeno puro ed impuro con aria A.P.
 - 1 ramo caldo per apparecchio gas
 - 1 separatore etilene per apparecchio gas
 - 1 caldaia metano per apparecchio gas
 - tubazioni diverse
- Peso kg. 7.160

- 6) 1 compressore ammoniacale così composto:
 - 1 gruppo cilindri 1° e 2° fase con relativo basamento in ghisa completo di valvole e coperchi
 - 1 basamento lato, albero a manovella completo di biella, pattino e pompa olio
 - 1 albero a manovella con mezzo giunto di accoppiamento
 - 1 supporto tra volano e riduttore
 - 1 pompa olio circolare
 - 1 vasca per olio manovelliamo
 - 1 viratore del volano

2 curve di allacciamento 1° e 2° fase

1 bombola per separazione olio, spirali aria A.P. per apparecchio aria

Peso kg. 7.020

- 7) 1 quadro di manovra per apparecchio gas
 - 1 quadro di manovra per apparecchio aria
 - lamiera per cassone contenente apparecchio aria
 - lamiera per cassone contenente apparecchio gas
- Peso kg. 10.650

G.A. 8

- 1) 1 tornio ad utensili multipli TUM R/2
- 2) 1 tornio ad utensili multipli TUM R/2
- 3) 1 tornio ad utensili multipli TUM R/3
- 4) 1 tornio ad utensili multipli TUM R/3
- 5) 1 tornio semiautomatico Herbert tipo 9
- 6) 1 tornio semiautomatico Herbert tipo 9
- 7) 1 spinatrice Fiat S. 40 orizzontale con prolunga

G.A. 380

- 1) 1 motore elettrico Rigoni, targa SME n. 11, CV 45, V. 220, A. 105, n. 93777
- 2) 1 id. id. C.G.E., targa SME n. 133, CV 18, V. 220, M. 54023
- 3) 1 id. id. TIBB, targa SME 141, CV 43, V. 220, A. 102, T. 48994
- 4) 1 id. id. TIBB, targa SME 21, CV 27, V. 220, A. 67, n. 4873
- 5) 1 id. id. Clerici, targa SME 150, CV 30, V. 220, A. 77, n. 33359
- 6) 1 id. id. Pellizzari, targa SME 39, CV 12/14, V. 220, A. 30,5, n. 10971
- 7) 1 id. id. TIBB, targa SME 22, CV 27, V. 220, A. 65, n. T 59293
- 8) 1 id. id. TIBB, targa SME 5, CV 54 V. 220, A. 134, n. T 65878
- 9) 1 id. id. AEG, n. 1282656, V. 500, A. 81
- 10) 1 tornio col marchio a rilievo O.G.B. (con corsa utile di ml. 1.50)
- 11) 1 trapano verticale automatico col marchio G. M.
- 12) 1 fresatrice rigida matricola 232
- 13) 1 macchina pressa lamiera tipo Mariani S. Seregno
- 14) 1 tornio parallelo col marchio di fabbrica P. L. Falco di corsa utile ml. 2

G.A. 68

Parti di macchinario di un impianto chimico:

- 1) 1 liquidatore, carpenteria di sostegno, cofani, tubazioni di ferro e di rame, rubinetteria
- Peso kg. 7.150
- 2) 2 scambiatori di calore
 - 1 colonna di rettificazione
 - 1 vaporizzatore di ossigeno ausiliario
 - 1 espansore compressore
- Peso kg. 13.650

A.A. 108

- 3) 1 gruppo di 2 compressori Pignone costituito da:
 2 incastellature matricola 2115 e 2116
 2 gruppi cilindri matricola 2115 e 2116 ciascuno corredato di biella e testa a croce, pompette e dispositivi per la lubrificazione

Peso kg. 20.860

G.I. 96

Macchinario facente parte di un impianto chimico:

- 1) 1 motore Brown Boveri, 30 CV
 2) 1 motore Westinghouse, 30 CV
 3) 1 motore senza marca, 20 CV
 4) 2 reostati
 5) 1 compressore ossigeno con volano
 6) 1 espansore completo di asse e volano e un cuscinetto contro supporto
 7) 1 batteria 4 bombole completa di cavalletto
 8) 2 cassoni con serpentina
 9) 5 bombole di spurgo
 10) 2 scambiatori completi di involucro e isolante
 11) 1 involucro completo per colonna produzione ossigeno
 12) 1 compressore ad aria
 13) 3 separatori
 14) 1 cassa con rubinetteria e tubazioni varie

Peso kg. 13.360

G.A. 317

- 1) 2000 bombole per mercurio

Peso kg. 7.750

A.A. 36

Parti di macchinario di un completo impianto siderurgico:

- 1) 1 pompa idraulica Galdabini, tipo OH/120 per impianto idropneumatico (danneggiata)
 Peso kg. 15.140
- 2) 2 contropesi in ghisa per accumulatore
 3 pattini di guida, in ghisa, per pressa a fucinare da 2500 tonn.
 5 mezza boccole di guida colonne pressa a sbavare da 1500 tonn.
 2 anelli di fine corsa, per pressa da 1500 tonn.
 6 semi-anelli di fermo delle boccole della pressa da 2500 tonn.
 2 mezzi anelli di fine corsa, pressa da 2500 tonn.
 Peso kg. 18.240
- 3) 1 cilindro di ritorno per pressa a sbavare da 1500 tonnellate
 1 cilindro idraulico per pressa come sopra
 1 valvola di riempimento per pressa a fucinare da 2500 tonn.
 1 traversino con 2 tiranti e cilindro per pressa a sbavare da 1500 tonn.
 Peso kg. 9.600
- 4) 2 contropesi in ghisa per accumulatore
 4 pattini di guida della pressa da 2500 tonn.
 1 mezzo calzone della pressa da 2500 tonn.
 2 anelli di fine corsa della pressa da 1500 tonn.
 2 dadi da 300/500x400 per pressa da 1500 tonn.
 3 semi-anelli da 450/590x160 della pressa da 2500 tonnellate
 Peso kg. 19.230
- 5) 1 valvola di riempimento da 250 per pressa da 1500 tonn.
 1 distributore per pressa da 1500 tonn.
 1 saracinesca da 300 per pressa da 1500 tonn.
 1 distributore da 70 per pressa da 2500 tonn.

3 listelli di guida per pressa da 2500 tonn. dimensioni 300/400x1000

- 4 semi-anelli di fermo per pressa da 2500 tonn.
 3 semi-boccole di guida per pressa da 2500 tonn.
 4 semi-anelli per pressa da 2500 tonn.
 4 tiranti dei piani fissi della pressa da 2500 tonn.
 1 tubo alta pressione
 1 flangia
 2 semi anelli da 450/590x160

Peso kg. 10.330

- 6) 2 contropesi in ghisa per accumulatore
 1 semi-anello pressa da 2500 tonn. a fucinare
 2 semi-boccole per pressa da 2500 tonn. a fucinare
 3 semi-anelli per pressa da 1500 tonn. a sbavare
 3 semi-boccole per pressa da 1500 tonn. a sbavare
 1 listello per i piani pressa da 1500 tonn. a sbavare
 Peso kg. 15.600
- 7) 2 contropesi in ghisa per accumulatore
 6 dadi da 300/500x400 per pressa da 1500 tonn.
 2 mezza boccole di fermo per pressa da 2500 tonn.
 Peso kg. 18.670
- 8) 1 traversino con due tiranti e cilindro per pressa da 1500 tonn.
 4 distributori da 22 della pressa a fucinare da 2500 tonnellate
 1 cilindro idraulico sposta pezzi pressa da 2500 tonn.
 1 cilindro idraulico di lavoro pressa da 1500 tonn.
 1 valvola di riempimento della pressa da 2500 tonn.
 2 cilindri, pressa da 1500 tonn.
 2 tubi e raccordi ad alta pressione per pressa da 2500 tonn.
 Peso kg. 8.210
- 9) 3 colonne per pressa a sbavare da 1500 tonn.
 2 colonne per pressa come sopra
 Peso kg. 17.770
- 10) 3 mezza boccole di guida della pressa da 2500 tonn.
 5 mezza boccole di fermo della pressa da 1500 tonn. e da 1000 tonn.
 2 mezzi cuscinetti da 240/350x650
 4 piattini di guida pressa da 1500 e 1000 tonn.
 1 tubo di scarico distributore pressa da 2500 tonn.
 1 anello da 750/520x90
 1 valvola di troppo pieno pressa da 2500 tonn.
 2 semi-anelli di fermo delle boccole della pressa da 2500 tonn.
 2 semi-anelli di fermo della pressa da 1500 tonn.
 3 semi-anelli di fermo della pressa da 2500 tonn.
 2 staffe di ancoraggio
 1 distributore della pressa da 2500 tonn.
 — tiranti, bulloni, chiavarda, ecc.
 Peso kg. 6.200
- 11) 1 colonna della pressa a sbavare da 1500 tonn.
 1 colonna della pressa come sopra
 Peso kg. 10.730
- 12) 1 piano di scorrimento laterale della pressa a fucinare da 2500 tonn.
 Peso kg. 12.940
- 13) 1 slitta porta matrice della pressa a fucinare da 2500 tonn.
 Peso kg. 19.570
- 14) 2 cilindri completi per lo spostamento dei piani longitudinali della pressa a fucinare da 2500 tonn.
 Peso kg. 16.930
- 15) 2 traversini con 2 tiranti e cilindro, della pressa a fucinare da 2500 tonn.
 1 tubo per alta pressione pressa da 2500 tonn. a fucinare
 Peso kg. 11.760
- 16) 1 cilindro per accumulatore impianto presso idrauliche
 Peso kg. 12.880

- 17) 1 pistone principale della pressa a fucinare da 2500 tonnellate
1 supporto porta attrezzi della pressa da 2500 tonn. a fucinare
Peso kg. 15.670
- 18) 1 supporto porta attrezzi della pressa a fucinare da 2500 tonn.
1 stampo a fucinare della pressa da 2500 tonn.
2 tiranti dei piani fissi della pressa da 2500 tonn.
2 cilindri
Peso kg. 15.290
- 19) 1 pistone della pressa a fucinare da 2500 tonn.
1 slitta porta attrezzi della pressa a fucinare da 2500 tonn.
Peso kg. 16.100
- 20) 1 pistone pressante della pressa a abavare da 1500 tonnellate
1 telaio per pressa, come sopra
Peso kg. 13.020
- 21) 1 riduttore Cortassa da HP 5,5, n. 10194
1 riduttore con albero, costruzione S.A.F.F.I. (Soc. An. Forni e Impianti Industriali, Milano), numero 02480230
1 riduttore di costruzione S.A.F.F.I., n. 1101420235
1 riduttore di costruzione S.A.F.F.I., n. 4220
1 riduttore di costruzione S.A.F.F.I., privo di targhetta
1 riduttore Cortassa da HP 5,5, n. 10036
1 riduttore Cortassa da HP 5,5, privo di targhetta
1 motore elettrico da 27 Kw, n. 400998
1 elettroventilatore, n. 401171
1 elettroventilatore, n. 401005
1 motore elettrico FIMET (Fabbrica Italiana Motori Elettrici, Torino) da HP 3,2, n. 89620 (con carcassa rotta)
1 motore elettrico B. Boveri, n. 252465
1 motore elettrico B. Boveri, danneggiato
1 motore elettrico Boveri, n. 262581
1 quadro di manovra di costruzione Telemecanica Elettrica, n. 4021177
1 motore elettrico, n. 32963
1 motore come sopra, n. 205652
1 motore come sopra, n. 527415
1 motore, n. 77820
1 motore elettrico Siemens da 30 Kw, n. 42014
1 motore elettrico FIMET, n. 62398 da HP 3,8
1 taglia differenziale completa di catena
Peso kg. 5.720
- 22) 3 bombole « Dalmine » per gas compressi nn. 311046, 311094 e 310942
1 motore elettrico Marelli da 17 Kw, n. 397107
2 reostati di avviamento C.G.E., tipo T. 305
2 reostati di avviamento tipo NAS per motore tipo 800/2, nn. 162853 e 162854
2 resistenze per avviamento C.G.E. n. LIST. 631575, matricola 78609-76610
1 elettroventilatore
1 bigazza con fresatrice
1 cassa contenente un differenziale « CAMSA » da 800 kg. con catena
Peso kg. 4.000
- 4 gruppi di carrucole a 5 elementi, carrucole diametro 460
16 supporti con carrucole
3 mensole con doppio rullo
3 manicotti
Peso kg. 10.650
- 3) 1 elettrodo diametro 1100
3 cilindri di guida e sostegno colonna elettrodi
19 contropesi in ghisa da 600x700x80
— coprigiunti in lamiera
— bulloni vari
7 staffe con tiranti a vite
6 corpi prementi
4 supporti in materiale isolante
8 raccordi per tiranti dei carrelli per le catene
3 supportini
Peso kg. 18.270
- 4) 6 elementi in lamiera per vasca forno
Peso kg. 22.740
- 5) 6 elementi in lamiera per vasca forno
Peso kg. 22.310
- 6) 11 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi
33 coprigiunti in lamiera
2 argani elettrici per sollevamento elettrodi, privi di motori (Ceretti & Tanfani)
2 argani elettrici per sollevamento volta privi di motori (Ceretti & Tanfani)
Peso kg. 16.130
- 7) 1 elemento volta forno con rivestimento a cemento
18 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi
Peso kg. 14.520
- 8) 1 tramoggia in lamiera per impianto di caricamento
8 gruppi di carruola a 5 elementi, carrucole diametro 460
10 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi
1 bozzello con 2 carrucole diametro 800
1 tramoggia in lamiera con apparecchio di chiusura per impianto di caricamento
1 bilanciere senza carrucole
2 supporti con carrucole diametro 880 mm.
1 bilanciere con 2 carrucole
2 settori per trasportatore a tavola anulare
Peso kg. 13.100
- 9) 1 elemento volta forno con rivestimento a cemento
11 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi
Peso kg. 11.470
- 10) 1 elemento volta forno con rivestimento in cemento
14 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi
Peso kg. 12.850
- 11) 2 tramogge in lamiera per impianti caricamento
1 settore per trasportatore a tavola anulare impianto caricamento
2 gruppi di 3 carrucole diametro 560 con supporto
21 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi
Peso kg. 12.490
- 12) 1 elemento volta del forno
2 pompe idrauliche orizzontali per impianti idraulici manovra elettrodi (senza motori) fornitura Mentaschi
2 carrelli per le catene con tenditori e raccordi per i tiranti
3 manicotti
1 bilanciere con vite e fune metallica
2 elementi di tubazioni per acqua diametro esterno 105
1 mensola in ferro a C
5 coprigiunti in lamiera
15 perni con rondelle e spina
1 raccordo di giunzione a 2 blocchetti per alta pressione
1 valvola di sicurezza con contropesi per alta pressione
Peso kg. 8.370

G.A. 159

Parti di un completo impianto siderurgico:

- 1) 1 elemento volta del forno
28 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi
Peso kg. 16.120
- 2) 1 elemento volta del forno
1 piastrone triangolare da sostegno
1 gabbia metallica
1 attacco tubazioni gas
5 carrucole diametro 880
8 carrucole diametro 560
Peso kg. 8.370

- 13) 8 travi a I da 920, lunghe m. 9,62 per armature di sostegno argani
Peso kg. 24.220
- 14) 1 tramoggia in lamiera per impianto caricamento
2 settori per trasportatore a tavola anulare
28 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi
Peso kg. 16.000
- 15) 28 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi
8 carrucole diametro 880 con supporto
Peso kg. 18.170
- 16) 4 elementi in lamiera per vasca forno
11 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi
1 camicia in ferro con rivestimento esterno in refrattario e interno in rame, completa di braccio portante, priva di rame
Peso kg. 23.910
- 17) 2 piastroni triangolari sospensione cilindri di guida colonne elettrodi
4 elementi terminali in lamiera per tubi di caricamento
1 elemento in ghisa per canale di colata
1 tramoggia in acciaio fuso
1 supporto in profilati per carrucole (mancante di carrucole)
Peso kg. 9.340
- 18) 2 elementi di tubo in lamiera per caricamento
1 carrucola diametro 880 con supporto
5 supporti per carrucole (privi di carrucole)
3 attacchi tubazione gas alla volta
3 colatiere in ghisa
6 elementi in ghisa per canale di colata
Peso kg. 11.420
- 19) 5 tramogge in acciaio fuso
1 tubo in lamiera, con tramoggia per caricamento
Peso kg. 9.530
- 20) 2 serbatoi in lamiera per collettore acqua di raffreddamento
1 settore per trasportatore a tavola anulare
4 cerchi in ferro a C
1 piastrina in ghisa
1 elemento in ghisa, canale di colata
1 elemento in lamiera
1 riduttore C.R.D.A., n. 249734
2 forcelle in lamiera
2 elementi di carpenteria in ferri a C
1 piastrina con coprigiunto per vasca
8 contropesi in ghisa
1 anello ausiliario di sospensione elettrodi, in lamiera saldata, senza motorino elettrico, con comando a mano
1 anello di acciaio fuso per sostegno elettrodi, completo di corpi prementi per il serraggio delle placche di contatto
4 mensole senza carrucola
5 supporti
4 mensole
10 parti terminali tubi di trazione sostegno colonna elettrodi
1 coprigiunto in lamiera
2 pezzi di ferro a C
3 carter in lamierino
1 tubo per acqua da 1"
Peso kg. 13.700
- 21) 3 cilindri di guida e sostegno colonna elettrodi
3 elementi in lamiera a forma triangolare
9 forcelle
1 contropeso in ghisa
2 travi a I da 480
1 argano elettrico Cerretti & Tanfani per sollevamento volta, privo di motore
2 traverse in ferro a C con rubinetti, il tutto contenuto in due cassette
Peso kg. 10.300
- 22) 3 anelli (tazze di chiusura) con tubi flessibili
1 armadio metallico Telemecanica Elettrica, n. 26645
completo di apparecchio
5 elementi in ghisa per canali di colata
Peso kg. 12.860
- 23) 1 elemento volta forno
29 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi
Peso kg. 16.400
- 24) 1 carrello argano da 60 tonn. (Gentili & Brighi), n. 325 per sollevamento dei trasformatori, privo di motore, completo di funi metalliche
1 sezione di colata per ghisa disegno S.F. I R 4 completo di rivestimento in mattoni refrattari
Peso kg. 14.520
- 25) 4 argani elettrici Cerretti & Tanfani per il sollevamento colonna elettrodi, privi di motore
Peso kg. 10.730
- 26) 3 elementi tubi di caricamento in lamiera
3 carrelli per le catene con tenditori e raccordi per i tiranti
1 gabbia tronco conica
1 supporto per carrucole
2 bilancieri senza carrucole coprigiunti in lamiera di varie dimensioni
Peso kg. 9.770
- 27) 1 argano elettrico Cerretti & Tanfani per sollevamento cabina elettrodi senza motore
1 elemento in ghisa per canale di colata dis. S.F.¹
14 M₂
2 casse in lamiera
2 elementi in ghisa per canale di colata, dis. S.F.¹
R 14 M₂
1 carrello per carroponte, da 6 tonn. tipo G.B. con fune e bozzello
1 reostato di avviamento C.G.E.
1 resistenza per avviamento Siemens
18 corpi prementi per serraggio placche di contatto
Peso kg. 13.190
- 28) 1 settore per trasportatore a tavola anulare
1 tramoggia in lamiera impianto di caricamento
1 anello ausiliario sospensione elettrodi
2 elementi di carpenteria in lamiera a forma triangolare
2 casse carrucole a gola ampia con supporto
1 cassa rondelle e piastre isolanti
1 cassa molle a bevollo
1 cassa supporti con carrucole e perni
1 cassa cavetto sottopiombo e sottotraccia
1 cassa perni con rondelle, bulloni, ecc.
1 cassa nastro di rame flessibile e curve in bronzo
2 casse forcelle in ferro
1 cassa supporti e pezzi in alluminio
1 cassa scatole di giunzione e cavo
1 cassa isolatori portabarre
1 cassa cavo flessibile in rame
1 cassa materiale elettrico di linea
1 cassan materiale vario
2 casse carrucole a gola ampia
1 cassa oliatori automatici e tubi di ottone sagomati
1 cassa staffe con tiranti a vite per le placche di contatto
Peso kg. 13.340
- 29) 1 carro ferroviario, n. 1011 «Terni» speciale per il trasporto della ghisa liquida della portata di tonnellate 23 delle quali tonn. 20 di ghisa liquida e tonn. 3 di siveria, fornitura Reggiane, completo di siveria
Peso kg. 47.800
- 30) 1 carro ferroviario, n. 1012 «Terni» speciale per il trasporto della ghisa liquida della portata di tonnellate 26, delle quali tonn. 20 ghisa liquida e tonn. 6 di siveria, fornitura Reggiane, completo di siveria
Peso kg. 17.870

- 31) 1 carro ferroviario, n. 1014 «Terni» per il trasporto delle scorie, di fornitura Ansaldo, completo di siviera, interperno fra i carrelli mm. 4000, passo carrelli mm. 1000, lunghezza tra le testate millimetri 5850
Peso kg. 26.600
- 32) 1 carro ferroviario, n. 1013 «Terni» speciale per il trasporto delle merci, di fornitura Ansaldo, completo di siviera, interperno tra i carrelli mm. 4000, passo carrelli mm. 1000, lunghezza tra le testate mm. 5850
Peso kg. 27.500
- 33) 4 elementi metallici vasca del forno
1 camicia in ferro con rivestimento esterno in refrattario, priva di rivestimento in rame, con braccio portante
3 strisce di lamiera
Peso kg. 16.530
- 34) 1 camicia in ferro con rivestimento esterno in refrattario, interno in rame, priva di braccio portante
9 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi
2 argani di sollevamento colonna, senza motori, completi di rialzi
16 coprigiunti in lamiera
3 catene galles
1 cassa contenente corpi prementi per il serraggio delle placche di contatto
1 cassa contenente flangie, rondelle, ecc.
Peso kg. 20.470
- 35) 1 braccio in acciaio fuso per sostegno camicia in ferro
4 fasci di catene
Peso kg. 4.050
- 36) 2 anelli in acciaio fuso per sostegno elettrodi, completi di corpi prementi per il serraggio placche di contatto
9 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi
2 riduttori per carrello carroponte
3 servofreni «Telemecanica Elettrica»
2 fine corsa «Telemecanica Elettrica»
6 pezzi vari per freni
Peso kg. 11.130
- 37) 1 carrello per carroponte da 40/10 completo di bozzelli e funi, n. 333, di fornitura Zerbini, privo di motori e apparecchiatura elettrica
Peso kg. 6.720
- 38) 1 settore per trasportatore a tavola anulare
8 mensole con carrucole
2 settori per trasportatore a tavola anulare con riduttore
Peso kg. 11.050
- 39) 5 elementi in lamiera tubi di caricamento
4 settori di rotaie con supporti e piattabanda di fissaggio
2 elementi di carpenteria costituita da 4 ferri a C
1 elemento come sopra costituito da 2 ferri a C
5 contropesi in ghisa
Peso kg. 12.170
- 40) 35 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi
1 fascio di tubi flessibili rivestiti di amianto
1 anello ausiliario di sospensione elettrodi
4 coprigiunti in lamiera
2 telai in ferri a C
Peso kg. 17.920
- 41) 4 settori di rotaie con supporti a piattabanda di fissaggio
2 coprigiunti in lamiera
103 contropesi in ghisa da 400x270x55
3 elementi di carpenteria in ferri a C e rotaie
6 casse contenenti ciascuna una placca di contatto in bronzo e relative staffe con tiranti a vite
Peso kg. 13.850
- 42) 1 gabbia contenente 18 cassoncini in lamiera
1 cabina del carroponte Zerbini da 40/10 tonn., n. 333
3 telai in carpenteria composti di ferri a C
2 mensole accoppiate
1 elemento composto di carpenteria con braccio, pernio e coppiglia
1 supporto porta carrucole
1 argano per carroponte C.R.D.A. da 20 tonn. privo di motori
3 supporti porta carrucole privi di carrucole
Peso kg. 6.920
- 43) 8 elementi di carpenteria per sostegno argani sollevamento elettrodi
2 gabbie contenenti complessivamente 24 cassoncini in lamiera
1 cilindro di guida e sostegno colonna elettrodi completo di piastrone triangolare
1 cassone in lamiera per fornello elettrico Tagliaferri
Peso kg. 6.000
- 44) 1 tubo in lamiera con tramoggia per impianto di caricamento
28 contropesi in ghisa da 400x270x55
2 volantini
3 telai composti di ferri a C completi con guide
3 elementi in lamiera con fori di guida, tiranti di sostegno colonna elettrodi
5 elementi di carpenteria porta carrucole
1 cabina per carroponte, Gentili & Brighi, n. 331, da 6 T
Peso kg. 9.920
- 45) 1 cassone in lamiera per fornello elettrico Tagliaferri
1 telaio in ferri a C
1 cilindro di guida a sostegno colonna elettrodi completo di piastrone triangolare
Peso kg. 4.740
- 46) 9 corpi di saracinesca per acqua
34 contropesi in ghisa da 400x270x55
4 settori di rotaie con supporti e piattabanda di fissaggio
12 casse contenenti ciascuna una placca di contatto in bronzo con relative staffe con tiranti a vite
Peso kg. 10.950
- 47) 1 cilindro di guida e sostegno colonna elettrodi, completo di piastrone triangolare
7 elementi di carpenteria per il sostegno argani sollevamento colonna elettrodi
1 cassone per acqua di raffreddamento con tubi e rubinetti
2 travi I da 450
1 piastrina in ghisa di coronamento
3 contropesi triangolari per sostegno cilindri di guida colonna elettrodi
Peso kg. 9.140
- 48) 2 ventilatori (Theisen)
1 bilancere con due carrucole
4 supporti con carrucole
2 tubi con piastrone alle estremità
9 elementi terminali tenditori per il sollevamento colonna elettrodi
4 pezzi di lamiera
3 forcelle in lamiera saldata
1 tubo con estremità filettata
1 carrucola diametro 850
2 telai in ferri a C
Peso kg. 10.130
- 49) 2 settori per trasportatore a tavola anulare
3 casse contenenti bulloneria varia
1 filtro con griglia
1 bilancere
1 campana d'aria
6 elementi in ghisa per sostegno tubi di caricamento
1 gabbia metallica tronco conica
2 tubi con filtro

- 3 supporti per carrucole
1 slitta per motore
2 ferri a C accoppiati
Peso kg. 8.800
- 50) 1 incastellatura di collegamento in ferri a C
3 elementi in lamiera con fori per la guida dei tiranti di sollevamento colonna elettrodi
Peso kg. 2.340
- 51) 8 elementi in lamiera per il fondo vasca forno
6 telai in ferri a C con guide
2 travi in ferro
1 incastellatura di sostegno in ferri a C
3 elementi in lamiera con fori per la guida dei tiranti di sollevamento colonna elettrodi
1 trave a C accoppiato
1 ferro a L
1 coprigiunto in lamiera
Peso kg. 35.900
- 52) 6 elementi metallici con tramogge per impianto caricamento (n. 4 con riduttori e senza motori, n. 2 senza riduttori e senza motori)
1 elemento in lamiera a forma triangolare
1 carrello per le catene
Peso kg. 5.600
- 53) 13 ferri a C sagomati
7 elementi di carpenteria composti prevalentemente da ferri a C
1 motore asincrono trifase C.G.E. n. 206209, tipo NCI/333/6, Cav. 26, V. 320
1 motore Stigler, n. 10726, HP 10, V. 230
1 motore senza targhetta
3 motori Siemens da 9 kw. 220 V., n. 1600, 1802 e 1803
2 motori C.G.E. da Cav. 54,5, giri 1315, V. 320, numeri 217384 e 237388
1 motore C.G.E. da Cav. 85, n. 210074, giri 1465, V. 500
1 motore C.G.E. con basamento, supporto e puleggia, n. 104044, tipo TNA-1004/120, V. 330, HP 7
3 lamiere di rame sagomate
- G.A. 411
- Parti di un impianto completo elettro siderurgico:
- 1) 12 ruote montate per gru
9 protezioni in lamiera
2 riduttori a vite senza fine con motore elettrico da 10 CV
28 bracci in ghisa
4 refrigeranti per trasformatori da 43.000 Kva
1 albero in acciaio
8 cerniere sagomate
4 mensole in ferro
3 tiranti in ferro
2 pezzi in ferro a C
Peso kg. 16.850
- 2) 2 cassoni in lamiera per trasformatori da 43.000 Kva, nuova sottostazione da 150/30 Kv.
Peso kg. 14.800
- 3) 25 casse contenenti accessori per trasformatori
1 intelaiatura in ferro per trasformatori
Peso kg. 17.100
- 4) 3 elettropompe Siemens da Kw 8,8 per impianto trasformatori da 15.000 Kva, n. 26532, 26533 e 26534
3 cassoni in lamiera per impianto trasformatori da 15.000 Kva
3 refrigeranti per imp. trasformatori da 15.000 Kva
3 serbatoi in lamiera per impianto trasformatori da 15.000 Kva
7 colli di lamierini per trasformatori
1 collo di lamierini per trasformatori
1 piastra in alluminio, dadi e rondelle in ferro, tubi in ferro e rulli in legno
Peso kg. 23.250
- 5) 2 bobine per trasformatori da 43.000 Kva nuova sottostazione da 150/30 Kv.
Peso kg. 16.580
- 6) 1 bobina per trasformatore da 43.000 Kva
1 trasformatore S. Giorgio di media potenza, per gruppo trasformatore raddrizzatore
1 pezzo di macchina chiuso in una cassa
Peso kg. 10.240
- 7) 4 telai in ferro per quadri di manovra
5 elementi vari in lamiera per trasformatore da 43.000 Kva
1 centrifuga a turbina idraulica
1 serbatoio in lamiera per aria
4 lamiere con supporti per trasformatore
1 conservatore d'olio per trasformatore
2 supporti per trasformatore
2 guarnizioni circolari in amianto
18 semicerchi in ferro
Peso kg. 8.600
- 8) 7 fasci di sagomati portacorrente in rame
2 cilindri in bronzo
6 anelli ausiliari di sospensione elettrodi con comando a mano e motore (manca motore)
3 basi in ferro per trasformatore da 15.000 Kva
29 pezzi vari di tubazione per acqua
Peso kg. 23.000
- 9) 45 carrucole a gola doppia con armatura
8 carrucole semplici
33 forcelle con perno
11 mensole in ferro a L
4 strisce in ferro, forate
7 curve doppie con flange in lamiera, per trasformatore da 43.000 Kva
1 carrucola doppia con scatola in lamiera e armatura
5 pezzi di scambio
15 tiranti con dadi
4 pezzi scanalati
6 contropesi
6 valvole idrauliche
2 staffe
4 traverse
18 saracinesche
3 saracinesche con regolatore di flusso
2 casse con morsetti
1 cassa con tazze in lamiera
2 casse di leve
1 cassa con tiranti zincati
1 cassa con rulli
1 cassa con tasselli di gomma
1 serbatoio in lamiera
8 riduttori per gru a ponte
2 argani di sollevamento di costruzione Cortassa, incompleti
26 tubi vari
Peso kg. 17.630
- 10) 60 isolatori porta barre
9 coltelli separatori
10 riduttori di tensione
24 isolatori per alta tensione
13 reostati di avviamento
1 reostato di avviamento
60 fasci di nastro flessibile di rame con bulloni (tipo grande)
135 fasci di nastro flessibile di rame con bulloni (tipo piccolo)
40 tubi di rame con terminale filettato
36 pezzi di corda flessibile di rame
1 interruttore in olio (rottame)
6 riduttori di corrente e passanti
2 telai in alluminio
2 telai in lamiera
3 lamiere anteriori per quadri di manovra
11 riduttori di corrente
14 riduttori di tensione e di corrente
6 separatori
3 resistenze cilindriche (rottame)
1 mezzo separatore (rottame)
14 pezzi di separatore (rottame)

- 3 isolatori porta resistenze
- 3 sezionatori
- 3 interruttori
- 4 isolatori per alta tensione
- passanti
- 2 trasportatori a tazze
- 1 ampolla di vetro con mercurio per raddrizzatore di corrente
- 2 colli di rubinetteria varia e 3 manometri con scala 1/200
- 1 lamiera di ottone e pezzi di tubo
- 1 collo di tubi di rame e bulloneria
- 1 collo di materiale vario
- 1 collo di lamiera per apparecchiature elettriche
- 4 separatori di linea trifase
- 1 collo di tubi di rame curvi
- 53 segmenti di acciaio
- 1 cassa con tubi di rame
- 3 quadri di manovra in lamiera, privi di apparecchi

Peso kg. 15.900

G.A. 381

- 1) 5 bobine di cavo sottopiombo in rame
- 1 armadio metallico in ferro
- Peso kg. 5.600
- 2) 11 bobine cavo sottopiombo
- Peso kg. 11.460
- 3) 1 motore elettrico trifase
- 5 pirometri (rotti)
- 2 ventilatori con motori a corrente continua
- 3 elettropompe
- 1 pirometro B. Boyer (rotto)
- 1 reostato di avviamento con voltmetro e amperometro (rotto)
- 1 quadro con interruttore (danneggiato)
- 1 quadro di manovra con trasformatore
- Peso kg. 3.630
- 4) 1 serbatoio in lamiera per gazometro F. R. O. (Fabbriche Riunite Ossigeno), n. 6432, capacità litri 6300
- 1 campana per detto gazometro
- 2 depuratori per acetilene, mod. 1200, n. 1050 e 1051 per detto gazometro
- 1 generatore di acetilene mod. C 602 per detto gazometro
- 1 anello in lamiera per detto gazometro
- 1 tubo curvo con carrucola
- 10 tubazioni a gomito per gazometro
- 1 telaio in ferro a L
- 1 telaio triangolare
- 7 pezzi di cerniere
- 4 valvole di sicurezza ed elementi per gazometro
- Peso kg. 1.670

G.A. 159

- 54) 1 alternatore Skoda da 1375 Kva, tipo A. 5261/2
- 1 basamento in acciaio
- 1 refrigerante
- 1 gabbia contenente supporto
- 1 cassa contenente complesso idraulico
- 1 cassa contenente saracinesche e bulloneria
- 1 cassa contenente supporto per turbina
- 1 cassa contenente regolatore per supporto
- 1 cassa contenente tubi di rame
- 1 cassa contenente girante per turbina
- 1 basamento in acciaio
- 1 sotto-coppa rivestita in amianto
- 1 distributore

Peso kg. 17.070

- 55) 1 cassa contenente tubazioni per olio, giunzioni a morsetto per riduttori di tensione, colonna di distribuzione, ferri a C
- supporti
- 1 cassa contenente morsettiere, amperometro, kilowattmetro, voltmetro, isolatori, manometri, ecc.
- 1 gabbia contenente refrigerante
- 1 distributore
- 1 gabbia contenente supporto
- 1 riduttore di velocità con ingranaggi retti in bagno d'olio
- 1 gabbia con carter
- 1 gabbia con lamierini di protezione
- 1 eccitatrice (solo statore)
- 1 gabbia contenente serbatoio
- 1 gabbia con traliccio in ferro
- 1 cassa contenente reostato
- 1 cassa con interruttore con volantino
- 1 cassa con quadro manovra
- 2 staffe in ferro piatto
- lamiera di pavimentazione, tubazioni per olio, acqua e vapore

Peso kg. 7.070

G.A. 22

Parti di un impianto completo siderurgico:

- 1) 1 fornello a gas di accensione
- 1 catena composta di elementi smontabili in piastrellino di ferro piatto e bulloni
- 3 settori di ingranaggi con dentatura interna
- Peso kg. 15.710
- 2) 4 mezze carcasse in ghisa dei 2 turboventilatori Pellizzari, tipo GAG. 300, mc. 1300, H mm. 1000, n. matr. 40281 e 40270
- 4 mezzi basamenti per detti turboventilatori
- 1 piastrina di base per detti turboventilatori
- Peso kg. 16.570
- 3) 2 tramogge in ghisa
- 5 carrelli: 4 con griglia e 1 senza
- 4 tubi in ghisa con flange di attacco alle tramogge: diametro interno 550
- 15 mensole in lamiera
- 1 saracinesca in ghisa
- 2 sedi di valvola con becco di apertura
- 6 coni di chiusura per valvole
- 27 contropesi del diametro mm. 220
- 3 portine di chiusura
- 1 volantino 530
- 3 settori di ingranaggi
- 1 ingranaggio con albero e 2 pignoni per catene
- 1 basamento in ghisa
- Peso kg. 17.970
- 4) 1 elemento di tramoggia in lamiera
- 1 telaio di carpenteria in ferri a C da 220
- 3 angolari (1 da 100x100 e 2 da 70x70)
- 6 mensole in lamiera saldata
- 1 telaio con riduttore, ingranaggio e supporti e pavimento in lamiera striata
- 1 telaio composto di ferri a C da 240 e da 300
- 1 tramoggia in lamiera
- Peso kg. 6.400
- 5) 2 tramogge circolari con becco di scarico
- 1 elemento di carpenteria in lamiera e cremagliera
- 1 tubo a sezione rettangolare per scarico
- 1 tronco di trasportatore a scossa
- 1 elemento di carpenteria composto di ferri a C da 220
- 1 telaio di carpenteria in ferri a C da 300 l.=m. 6,20
- 46 elementi in lamiera per trasportatore
- 9 slitte in acciaio per piano scorrimento carrelli
- carpenteria varia
- Peso kg. 14.800

- 6) 8 settori di con in lamiera
1 parte di tramoggia in lamiera
1 parte di tramoggia in lamiera con cremagliera
1 elemento di carpenteria in ferri a C da 300
1 tamburo completo di supporti e ingranaggi diametro 1300
Peso kg. 8.730
- 7) 1 girante per turboventilatore con albero, supporto e mezzo giunto
1 mezza carcassa in ghisa per turboventilatore Pellizzari
1 mezzo coperchio per turboventilatore Pellizzari
70 elementi in lamiera per trasportatore
1 tubo con flange diametro interno 300
1 supporto in carpenteria
— elementi in griglia
Peso kg. 17.320
- 8) 5 riduttori a vite senza fine con basamento in carpenteria
5 cilindri in lamiera diametro 900 mm. l.=670 mm. con volantino a catena (1 privo di catena e volantino)
10 mensole in carpenteria
4 carrelli con griglia
2 carrelli senza griglia
1 elemento conico in lamiera
Peso kg. 14.680
- 9) 3 tramogge in ghisa
5 elementi di carpenteria in lamiera e angolari
Peso kg. 9.150
- 10) 1 tronco di trasportatore a scosse
2 tubi a gomito diametro 800 mm.
4 cassette in lamiera con attacco per tubo diametro 200
1 tramoggia in lamiera
1 elemento di tubazione diametro 300 mm. con attacco quadrato di 400x400
4 colonnine in carpenteria h=560 mm.
8 calastrelli in ferri a C da 100
8 griglie composte
2 elementi in lamiera per trasportatore
1 elemento di carpenteria composto prevalentemente di lamiera, ferri a C da 160. angolari da 100x100 e ferri a T
— elementi di carpenteria varia
Peso kg. 13.680
- 11) 2 tubi in lamiera (uno diametro 1700 lungo 3800; uno diametro 1900 lungo 3500)
Peso kg. 3.600
- 12) 3 tramogge in ghisa
4 elementi di carpenteria composti prevalentemente di angolari e lamiera
8 copriziunti in lamiera (sagomati)
1 lamiera
Peso kg. 9.440
- 13) 2 carrelli con griglia
2 carrelli senza griglia
5 coperchi in lamiera diametro 1750 mm.
5 elementi di carpenteria costituiti in massima parte di ferri a C e 1 slitta in acciaio
Peso kg. 14.900
- 14) 1 motore Pellizzari tipo NA.7000/4, n. 165640, V. 5000, periodi 50, cav. 750, giri 1450, amp. 73,6
1 motore come sopra, n. 165641, V. 5000, periodi 50, amp. 73,6 CV 750, giri 1450
2 reostati di avviamento per detti due motori
2 elettroventilatori Pellizzari, tipo NE.150/4, numeri 171873 e 171872, V. 380, periodi 50, HP 9,2, giri 1400
- 1 mozzo per girante dei turboventilatori Pellizzari, con albero, supporti e mezzo giunto
1 mezza carcassa in ghisa per turboventilatori Pellizzari
1 mezzo coperchio in ghisa per turboventilatori Pellizzari
1 anello in acciaio
1 piastrina di base
2 telai in ferro
1 flangia di cuoio per giunto
5 coperchi in acciaio
Peso kg. 15.270
- 15) 1 tubo in lamiera diametro 1450 l.=3550 con estremità conica, con ingranaggio, con 2 uelli di appoggio (tamburo mescolatore)
3 elementi di carpenteria in lamiera, angolari, ferri a C e ferri a T
1 tramoggia in lamiera con cremagliera
1 ingranaggio conico con albero e supporti
194 piastrelle da 200x250 mm.
1 supporto
Peso kg. 8.440
- 16) 7 saracinesche
4 tubi di ghisa diametro 550
1 tamburo diametro 400 mm. con supporto
1 albero di rinvio con pignone e
2 supporti inclinati
1 albero con supporti
1 ingranaggio con 2 pignoni e supporti
1 girante a 4 settori, in acciaio fuso, con supporti
4 sedi di valvola con becco di apertura
6 portine di chiusura
1 carrucola con supporti
Peso kg. 17.200
- 17) 1 tramoggia in lamiera
6 carrelli con griglia
3 valvole coniche in lamiera
1 telaio in carpenteria metallica con puleggia, ingranaggi, alberi e supporti
1 tubazione in lamiera con 2 diramazioni
1 coperchio in lamiera per cicloni, con tubazioni a gomito
Peso kg. 14.510
- 18) 1 tramoggia in lamiera
1 tramoggia in lamiera
1 elemento di tubazione a gomito diametro 1300
Peso kg. 4.900
- 19) 1 elemento di tramoggia in lamiera
2 tubazioni in lamiera con flangia diametro 320
3 tramoggette in lamiera (scivoli)
2 lamiere sagomate con rivestimento di amianto
1 elemento di lamiera sagomata
4 cassette in lamiera con attacco per tubazioni diametro 200
1 bocchettone in lamiera
2 tramogge in lamiera
1 elemento di tubazione diametro 300
1 elemento di tubazione diametro 300 con attacco quadrato da 400x400
1 puleggia in ghisa diametro 1000
1 elemento di trasportatore a scossa con due meccanismi
1 elemento di tubazione in lamiera con una estremità circolare diametro 1300
1 elemento di tubazione in lamiera diametro 1850
2 ferri profilati a C da 120 e a L da 70
23 elementi di tubazione in ferro diametro 200, 250 e 300
1 scala in ferro
1 elemento in lamiera striata con mensole
1 tubazione in lamiera a sezione quadrata (180x180 e 250x250)

- 3 settori di regolazione in lamiera
1 contropeso in ghisa
3 ferri a C da 300
8 bracci metallici con pignoni per catene e mensole, coprigiunti in lamiera
2 colli di bulloneria varia

Peso kg. 9.600

- 20) 1 telaio di carpenteria metallica
1 albero di trasmissione
13 elementi in lamiera sagomati
1 settore di ingranaggi con dentatura interna
1 telaio di carpenteria metallica
4 cassette in lamiera per trasportatore
1 ingranaggio con albero e supporti
1 elemento di carpenteria metallica
7 settori a corno, in ghisa, per rompizolle
23 piattine in ghisa
1 albero con supporti ed eccentrici
1 ferro a L da 70
1 supporto
2 carrelli senza griglia
1 tramoggia in lamiera
1 elemento di carpenteria metallica
1 elemento di tramoggia in lamiera

Peso kg. 17.796

- 21) 16 lamiere varie piane
8 lamiere varie curve
2 tramogge in lamiera
14 piattine in ghisa
1 lamiera di protezione
1 riduttore con scala in lamiera
1 elemento di tramoggia in lamiera
2 tramoggette in lamiera (scivoli)
4 tubazioni diametro 300, 250 e 200
1 elemento metallico di condotta con estremità circolare
1 elemento di tramoggia in lamiera

Peso kg. 10.360

- 22) 14 elementi vari di carpenteria
2 tronchi di trasportatore a scossa
1 riduttore « Servettaz Basevi »

Peso kg. 11.360

- 23) 59 elementi di carpenteria metallica
1 tubazione in lamiera a due diramazioni
6 piattine di dimensioni varie
4 supporti con carrucole
1 cassetta in lamiera per trasportatore
2 contropesi
3 settori di regolazione in lamiera
3 settori a corno, in ghisa, per rompizolle
1 collo di bulloneria varia

Peso kg. 5.250

G.A. 411

- II) 1 trasformatore Siemens tipo K. W. 1487/10, n. 565374 T da KVA. 24.000/18.300, regime continuo periodi 50, primario 10.000 Volt. 1385/975 amp. collegamento, primario triangolo, secondario stella, completo di olio
1 comando a distanza con cassa di commutazione per trasformatore da 24 KVA per forni carburo
11 tubi di ghisa con flange di forme diverse da millimetri 250, per condotta circolazione olio per trasformatore da 24.000 KVA.
1 saracinesca in ghisa da mm. 250 per detto trasformatore
9 curve doppie con flange in bronzo

Peso kg. 55.870

G.A. 193

- I) 1 gruppo generatore ad alta frequenza composto di: generatore Siemens, n. 3420030 D, tipo PFEHE 350/33=40/450, 612 KVA, 2100 Volt. 1350 giri, 4845 periodi 292 amp.
motore Siemens, n. 3420029 D, tipo 336/25, 4/45, 3200 Volt., 600 Kw, 132 amp., 1335 giri/min., 45 per/sec.
1 serie di macchine eccitrici Siemens composta di: generatore, n. 5451965 E; tipo DG 46 S, 110 V., 8,2 amp., 0,9 KW (macchina eccitricatrice ausiliaria) generatore, n. 4684350, tipo G 127 B 3, 110 V., 112 amp. 12,3 Kw.
motore, n. 4577880, tipo R. 971 4B3, 320 V., 39 amp. 16,5 kw., 1285 giri/min. 45 periodi
1 interruttore Siemens in olio, n. 2272245 N. tipo K. 3314/3=3200 Volt.
4 interruttori separatori Siemens 6 kw., 350 amp. con applicato comando ad aria compressa
1 cassa contenente:
1 interruttore separatore unipolare Siemens. 6 Kw., 1000 amp. con applicato comando ad aria compressa
2 interruttori come sopra bipolari 6 Kw., 200 amp. con applicato comando ad aria compressa
8 valvole Siemens per comando ad aria compressa
1 cassa contenente 4 valvole di comando ad aria compressa
2 gomiti in lamiera di ferro per impianto ad aria di raffreddamento
1 quadro di manovra G.C.E. mancante di apparecchio
II) 2 quadri di manovra Siemens privo degli apparecchi di misura e controllo (danneggiati)
1 carcassa in lamiera per ventilatore completa di basamento per motore
1 supporto per forno Siemens ad A. F. da 1000 kg.
III) 1 supporto per fornello elettrico Siemens ad A. F., capacità kg. 150 completo di motore e riduttore per il comando della manovra di rovesciamento
1 supporto completo come il precedente ma per forno da 1000 kg.
1 supporto per fornello da 150 kg.
1 filtro d'aria SCAM (Soc. di condensazione ed applicazioni meccaniche)
1 involucro metallico per fornello Siemens ad alta frequenza, da 150 kg.
2 serbatoi per aria compressa Siemens, n. 3563503 e 3563502, capacità cad. litri 200
1 albero con giunti e bulloni

Peso kg. 8.270

- 4) 20 condensatori Siemens tipo CoD composti ciascuno di 3 elementi da 150 Kva, frequenza 500 per/s, capacità 5,31 MF 3000. V. 150 amp. (isolatori e barre di accoppiamento danneggiati: si ritiene che i condensatori non potranno essere utilizzati)
2 coltelli separatori bipolari Siemens, con comando ad aria compressa (danneggiati)
1 elettromotore centrifuga « Marelli » con motore da 3 HP, n. 609686
1 elettroventilatore Siemens da Kw. 12,5, motore numero 4616562 per impianto aria raffreddamento
1 gruppo compressore Siemens con serbatoio accoppiato tipo R. 159/5, n. 293662, per comando pneumatici impianto forni alta frequenza
1 cassa contenente:
1 kilowattmetro registratore Siemens scala 0/600
2 amperometri Siemens scala 0/300
1 amperometro Siemens scala 0/120
1 amperometro Siemens scala 0/6000
1 kilowattmetro Siemens scala 0/1000

- 1 voltmetro Siemens scala 0/3500
- 1 kilowattometro Siemens scala 600/0/800
- 1 voltmetro Siemens scala 0/3000
- 1 apparecchio registratore scala 0,5/5
- 1 cassa contenente:
- 4 coppie di isolatori su sostegni in barre di rame sagomate
- 4 coppie di isolatori su sostegni in barre di rame
- 1 regolatore di eccitazione C.G.E. = DC = I forma DN 78911
- 1 regolatore di tensione C.G.E. n. 78912
- 1 voltmetro C.G.E. scala 0/4000
- 1 amperometro C.G.E. scala 0/4000
- 1 amperometro C.G.E. scala 0/250
- 2 interruttori automatici a cassetta tipo TSTDS. I. N 4877 e 4876
- 1 kilowattometro C.G.E. n. 2711897
- 2 pezzi di tubazione a gomito
- 2 flange circolari
- 1 flangia quadrata
- 2 tubi flessibili con flange
- 7 rondelle isolanti
- 10 rondelle, dimensioni varie in materiale isolante
- 8 scatolette in grés
- 3 sezionatori ad aria compressa completi di isolatori e coltello
- 5 sezionatori c. s. privi di isolatori

Peso kg. 10.900

G.A. 196

- 1) Ossido di berillio in panetti (kg. 974) nichel (in catodi kg. 1970.400, in cubetti kg. 2782.300)
- Impurità contenute nel nichel (cenere e terra) (kg. 81.100)
- Rame (kg. 4.800)
- Cromo (kg. 2.270)

G.A. 344

- 1) 1 trasformatore C.G.E. n. 3389, tipo ODC 1754/136, potenza 2000 KVA, periodi: 45, Volt. primario 4x7700, 7000, secondario 900 (avariato)
- 3 isolatori (passanti)

Peso kg. 11.700

G.A. 411

- 12) 1 trasformatore Siemens, tipo Kwr. 1383 K/40/45, n. T. 916822, da KVA. 15.000, periodi 45, primario 25.000 Volt., 300 amp., sec. 205 a vuoto, 34 amp.
- Il trasformatore è completo delle 4 ruote (smontate).

Peso kg. 59.560

G.A. 11

- 1) 1 separatore in acciaio fucinato per colonna idrogenazione
- 2 carrelli elettrici TIBB matricola 751-752
- 2 quadri per comandi elettrici ADDA, Lodi
- 2 motori elettrici Pellizzari matricola 131142, 156618
- 2 variatori TIBB 286670, 286671
- 1 elettropompa 18640, 8707
- 1 elettropompa Zannoni 11748/054658
- 1 elettropompa Zannoni 11749/064659
- 1 elettropompa Halberg 1/842297, 070879
- 1 elettropompa Halberg 4/842172/, 073173
- 1 elettropompa Halberg 2/842245, 070904
- 1 elettropompa Halberg 3/842172, 073172
- 1 elettropompa Klein 280450/645508
- 1 volano per compressore Barbieri

Peso kg. 15.780

Peso kg. 4.180

- 1 motore elettrico Marelli 067905
- 3 riduttori Pomini 14970, 13746, 13678
- 1 motoriduttore SPIG 209945
- 1 focolare Borroni tipo FAMA
- 3 tubi acciaio alta pressione filettati diametro interno 200 costruzione SIAC
- 14 bobine Pirelli 55099, 55100, 55425, 55010, 53072, 55048, 48420, 56053, 58237, 58064, 56071, 56051, 56069, 58102

Peso kg. 15.360

- 4) 1 separatore in acciaio fucinato per colonna idrogenazione costruzione SIAC 111
- 2 carrelli elettrici TIBB 753 e 754

Peso kg. 14.940

- 5) 59 riduttori corrente in aria ADDA
- 2 sezionatori ADDA, tipo AS. 15 KV
- 90 sez. ADDA, tipo TMI. 6 KV
- 6 isolatori passanti in vetro ADDA
- 3 relais cronometrici RI 2 ADDA
- 1 interruttore quadripl. 350 A
- 3 sezionatori ADDA SN 600 A
- 1 cassetta stagna in ghisa vuota
- 20 valvole a tappo ADDA tipo 2
- 10 interruttori ADDA MLA 350 A
- 12 angolatori per traliccio ADDA
- 14 isolatori porcellana ADDA per 5000 V
- 6 prese di terra zincate ADDA
- 6 barre composte in alluminio
- 4 casse piastrine, rondelle ed accessori impianto ADDA

- 1 cassa morsetteria varia ADDA
- 3 elettropompe SIHI matricole 327091/073142, 327092/073143, 327118
- 8 elettropompe Halberg 842421/073232, 2/842433-073246, 1/842172-073145, 2/84172-073156, 1/842235-073183, 2/842235-073192, 2/842259-073192, 1/842174-073157
- 1 elettropompa SIPRC 1590/148285
- 23 bobine cavo Pirelli 23204, 23209, 23210, 23211, 23225, 23224, 23226, 23227, 23228, 23229, 23230, 23234, 23237, 23213, 23214, 23219, 23220, 23221, 23222, 23223, 23236, 42486, 42485

Peso kg. 9.220

- 6) 3 quadri comandi elettrici costruz. ADDA, Lodi
- 3 quadri come sopra costruz. Scotti e Brioschi
- 3 quadri come sopra costruz. C.G.E.
- 3 trasformatori Scotti & Brioschi 40381, 34232 c 34231, tipo MOS
- 1 trasformatore TIBB 15290
- 9 elettropompe Halberg 1/842249-073187, 2/842249-073186, 4/842249-073184, 1/842259-073192, 3/842249-073185, 1/842174-073150, 1/842251-073189, 2/842231-073178, 1/842231-073177
- 1 elettropompa Klein 0319852/083044
- 1 elettropompa Serafini matricola 81997/81998
- 1 elettropompa per focolare Borroni 12665/148927
- 7 riduttori SPIG 209950, 209948, 209949, 214330, 209949, 209611, 214331
- 1 base per riduttori SPIG 214336
- 1 pompa Halberg 1/842243
- 1 pompa SIHI 327117
- 2 pompe GVM 21370, 21371
- 1 puleggia a 6 gole
- 1 riduttore Pomini 13743
- 1 variatore TIBB matricola 286672
- 3 motori Marelli 073208, 054705, 073179

Peso kg. 13.210

- 7) 27 bobine cavo Pirelli 55121, 55094, 39433, 42486, 55279, 23450, 55245, 56074, 56072, 41099, 56072, 55991, 54400, 41098, 55127, 35287, 55107, 55966, 55862, 58060/87386, 87386, 55985, 55947, 55983, 56022, 56048, 25477, 55988

Peso kg. 11.970

- 8) Elementi in ghisa per colonne distillazione aldeide 106/171:
9 tronchi in colonna
14 piattini in ghisa per colonne
Peso kg. 10.510
- 9) 1 riscaldatore per gas in acciaio appar. 106/176
1 separatore in acciaio per colonne idrogenazione costruz. SIAC
2 tronchi per colonne in ghisa 106/110
1 trasformatore C.G.E. 47275
5 tubi acciaio A.P. filettati diametro 1.200
1 compressore orizzontale Barbieri app. 55/101
Peso kg. 30.090
- 10) 3 quadri per comandi elettrici costruzione ADDA
Peso kg. 2.240
- 11) 10 bobine cavi Pirelli 14241/45914, 52225/38686, 45128, 45127, 35700, 66147, 53700, 53070, 25478, 45159, 45913, 14767
Peso kg. 13.636
- 12) 7 tronchi di colonna distillazione aldeide in ghisa 106/110
27 piattini in ghisa per detti
1 centralina distribuzione olio per apparecchiatura Askanica con motore Marelli 075828
5 motori elettrici Marelli 635789, 635790, 054694, 054692, 073191
1 pompa Halberg 2/842263
2 elettropompe Marelli tipo PNUA, matricola 43468/068205, 13463/068206
Peso kg. 14.490
- 13) 4 bobine cavo Pirelli 25299/48368, 25309/48361, 14677/46071, 25363/46123
Peso kg. 12.370
- 14) 6 motori elettrici Pellizzari
10 motori elettrici Marelli
1 elettropompa San Giorgio
1 elettropompa Halberg
Peso kg. 10.350
- 15) 2 rimorchi per carrelli elettrici TIBB senza ruote
37 bobine di cavo elettrico Pirelli 42486, 42485, 55101, 56049, 56065, 56021, 55950, 56050, 56024, 45158, 39516, 56019, 55015, 55990, 25448, 56075, 55889, 35053/55043, 56066, 56020, 56078, 43673, 56900/56080, 25448, 53071, 63617/56073, 36007, 53881, 56006, 56062, 56023, 56202, 55148, 55033, 55032, 55062, 55048
Peso kg. 15.780
- 2) 1 elettropompa Serafini matricola 81993/81994
535 baste di alluminio da 60x5
3 motori elettrici TIBB matricole 270112, 262598, 230329
10 motori Marelli matricole 070871, 070872, 073181, 073144, 073250, 069035, 648455, 650718, 650719, 073180
1 pompa SIHL matricola 327075
7 pompe Halberg matricole 1/542241, 2/542227, 1/842243, 4/842174, 1/842247, 1/842233, 2/542233
2 elettroventilatori Marelli matricola 7720/641318 e 5694/652006
1 catena per compressore Linde da mt. 5, maglie da 30 mm
kg. 281 corda amianto grafitata
kg. 296 guarnizione di gomma da mm. 5
25 lastre guarnizioni Biscoati
21 trasformatori di corrente in aria ADDA, tipo SO 303
10 bobine cavi elettrici Pirelli numeri 46987, 46979, 46978, 46981, 46991, 46982, 46983, 46984, 46985, 46986
74 rotoli cavo sottopiombo 3x1
14 interruttori ADDA, tipo MIA, da 500 V. e 350 A.
1 albero per compressore Linde
1 separatore per compressore Barbieri
Peso kg. 12.900
- 3) 2 caldaie base per generatori acetaldeide 106/172, 106/100
1 serbatoio ferro per catalizzatore 106/065
1 pompa Klein matricola 0280451
1 motore elettrico Siemens Schuckert tipo R. 2071-8-3 Kw. 80, matricola 4630138
2 barilotti per impianto Linde
Peso kg. 8.470
- 4) Elementi per impianto produzione azoto Linde da 500 mc/h:
1 volano per compressore in 2 pezzi
1 compressore in due pezzi
1 refrigerante per detto
1 base colonna Klinger
12 pezzi per detti
Peso kg. 15.540
- 5) 2 serbatoi ferro per catalizzatore diametro 2800x2500 (106/066 106/139)
Elementi per generatori acetaldeide app. 106/100, 101, 172
1 tronco inferiore
2 involucri 1150x800
7 involucri da 250
2 involucri con curva da 250
1 involucro 1000x3000
1 involucro 1000x2000
2 colonne Klinger senza base per impianto Linde da 500 mc/h
Peso kg. 13.556

G.A. 321

- 1) Parti staccate per impianto produzione azoto Linde da 500 mc/h:
8 valvole Klinger
1 portamanometro
1 mazzetto bulloni ancoraggio
4 refrigeranti
2 scambiatori uscita
1 pezzo staccato scambiatore
1 separatore condensa
1 regolatore aria
1 albero acciaio per compressore
1 involucro per separatore
3 barilotti di spurgo
1 condensatore ammoniacale
2 ventilatori Borroni tipo PRAT matricola 10720 e 13550
3 ventilatori Aeromeccanica Marelli a pale regolabili diametro 1000
5 saracinesche Cocarditalia diametro 400
Peso kg. 10.180

- 6) Elementi per impianto produzione azoto della capacità di 500 mc/h:
1 colonna a pressione in due pezzi
1 condensatore
1 soambiatore a controcorrente
1 croce di giunzione in due pezzi
1 separatore di acetilene in 2 pezzi
2 tubi di rame
1 mantello per colonna con fondi e coperchi in 20 pezzi
2 polmoni separatori in ferro sotto pressione costruzione San Giorgio n. 106/123, 182
Peso kg. 7.035

G.A. 194

- 1) 1 riduttore Schmitz per laminatoio
1 basamento con 2 motori e freno matricola n. 3217/B e 3175/B
3 stelle per pressione
1 basamento con 2 motori e freno matricola n. 3177/B e 3213/B

- 1 riduttore Schmitz per laminatoio
3 ripari in lamiera
1 laminatoio Schmitz a 6 cilindri, matricola 4137/B
con leve di comando pressione rotte
2 complessi bobine per nastro complete di freno e
riduttore
Peso kg. 16.610
- 2) 1 laminatoio Schmitz a 6 cilindri matricola n. 4246/B
1 riduttore Schmitz per laminatoio
1 basamento con 2 motori e freno matricola numeri
3265/B e 3497/B
1 portarotoli
1 complesso bobina nastro completo di freno e ri-
duttore
1 quadro di manovra
14 cilindri acciaio
1 resistenza Siemens
3 avviatori automatici
2 arcolai di ferro
2 salvamotori
3 resistenze in armadio metallico
1 laminatoio Schmitz a 6 cilindri matricola n. 4136/B
2 basi a colonna per arcolai
Peso kg. 16.785
- 3) 1 freno elettromagnetico BBC, tipo LB 12 n. S. 10690
1 motore elettrico, n. 3328/B di matricola senza pu-
leggia
1 motore elettrico, n. 210083 TNA 750/145 con pu-
leggia ed ingranaggio dentato, mancante di una
maschera e con una zampa in parte rotta
1 laminatoio Schmitz a 4 cilindri matricola n. 4212/B,
mancante della parte superiore e con il quadrante
dell'indicatore sinistrato
1 basamento in ghisa per detto laminatoio
- 1 cassa contenente:
5 livelli per olio completi di vetro
2 rilunghe
1 catena Galles silenziosa
1 piastra ferro con feltro
6 spirali per riscaldamento olio
4 bulloni con testa rettangolare e con piastra di
tiraggio e dadi esagonali
4 molle a spirale
2 mezzi collari in ghisa
2 detti tipo porta bronzine
2 anelli con boccola di bronzo
1 ingranaggio con tamburo
1 mensola ghisa
3 bulloni
Peso kg. 13.410
- 4) 1 armadio metallico con connessioni elettriche BBC
1 complesso bobine nastro con frizione
1 riduttore per laminatoi Schmitz matricola 4212/B
1 avviatore automatico
4 cilindri acciaio
1 basamento in ghisa con ganasce per freno
1 riparo in lamiera di ferro
1 quadro per manovra con 1 voltmetro e 1 kilowatt-
metro
1 resistenza in cassone metallico con 5 spezzoni di
cavo di rame sottopiombo
Peso kg. 11.270

G.A. 124

Bettolina « Firenze » U.S. Reg. n. 1748

Peso tonn. 994.4

D'ordine del Ministro
S. ROMANO

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

(5101815) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 50 —